

RMB-SM



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Les bornes amovibles Optima RMB-SM pour montage en surface agissent comme des bornes fixes, mais elles peuvent être retirées manuellement.

La borne amovible RMB-SM est équipée d'un dispositif de verrouillage interne. Le système de verrouillage à clé est situé sur la partie supérieure de la borne. En raison de sa conception esthétique, elle peut être installée dans n'importe quel bâtiment. Une borne en saillie est installée directement sur la route ; elle ne nécessite donc pas de travaux d'excavation ou de génie civil. Toutes les pièces sont recouvertes d'une peinture en poudre électrostatique RAL 7012.

SPÉCIFICATION

- Hauteur standard : 900mm.
- Bande réfléchissante : 1 ligne de bande réfléchissante de 55 mm de large.
- Type d'installation : Montage en surface.
- Enlèvement à la main : Système de verrouillage interne par clé.
- Couleur : RAL/012 Couleur standard.
- Matériau et surface : acier au carbone et revêtement électrostatique en poudre.

CARACTÉRISTIQUES ET ACCESSOIRES EN OPTION

- 2 Diamètre : Ø100mm/ Ø150mm.
- Matériau et surface : Acier inoxydable AISI 316 et finition satinée.
- Bande réfléchissante : Blanc, jaune ou rouge.

LES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Entre -15°C et +65°C, 95% d'humidité sans condensation.

DIMENSIONNEMENT ET FONDATION PRINCIPAL

Poids : Ø150-700mm = 29,8kg / Ø150-900mm = 36,6kg / Ø165-700mm=33kg / Ø165-900mm= 40kg / Ø215-700mm = 43,6kg / Ø215-900mm = 51,7kg / Ø270-700mm = 70,9kg / Ø270-900mm = 84,3kg.

Hauteur : 600mm-1000mm.

OPTIMA RMB		A	B
DIAMÈTRE	A	MATÉRIEL	B
150mm	1	L'acier au carbone	1
165mm	2	L'acier inoxydable 316	2
219mm	3		
270mm	4		

